

中山 饲料化验 独立农产品实验室为您服务

产品名称	中山 饲料化验 独立农产品实验室为您服务
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:150g 检测周期:7至10个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

饲料是指所有人工饲养的动物的食物的总称，比较狭义地一般饲料主要指的是农、牧、渔、畜、禽、兽、水产、昆虫等养殖动物的人工饲料。

二、饲料的分类：

从来源来说只有植物饲料才被称为饲料，这些饲料中包括草、各种谷物、块茎、根等。这些饲料可以粗略地分为以下几类：

1. 含大量淀粉的饲料

这些饲料主要是由玉米、小麦、大米、高粱、薯类等植物加工而成。它们含有丰富的淀粉，是动物饲料中重要的能量来源。

2. 含油的饲料

这些饲料主要是由油料作物加工而成，如大豆、花生、菜籽等。它们含有丰富的脂肪，是动物饲料中重要的能量来源。这些饲料在榨油后的渣依然含有相当高的油的含量。这样的渣也可以作为饲料，尤其对反刍动物非常好。

3. 含糖的饲料

这些饲料主要是以“甜高粱秸秆”为主的秸秆饲料或颗粒饲料，甜高粱秸秆糖度是18%-23%，动物适口。

4. 含蛋白的饲料

这些饲料主要是由植物蛋白饲料，蛋白桑的植物蛋白达到28%-36%，并富含18种氨基酸，是动物饲料中重要的蛋白质来源。

5. 绿饲料

这些饲料主要是由新鲜植物饲料，如青贮饲料、干草、青饲等。这些饲料含有丰富的维生素和矿物质，是动物饲料中重要的维生素和矿物质来源。青贮饲料是将新鲜植物饲料经过发酵后保存的绿饲料称为青贮饲料。

6. 其它饲料

除上述饲料外，还有各种添加剂、维生素和矿物质等。这些饲料在动物饲料中起着重要的作用。工业按主要营养元素分类

行业资讯：

豆粕以其良好的营养特性,被誉为植物性蛋白质饲料“ ”,它与动物性蛋白质饲料“ ”鱼粉和能量饲料“ ”玉米组合的日粮是佳配方,因为三者可以相互取长补短,使日粮中各种氨基酸基本达到平衡,无需另外添加。因此,豆粕在蛋白质饲料中的应用占有较大的比例,在很大程度上影响着畜禽饲料的成本。

试验

编辑 播报

复合蛋白饲料的组成

以玉米蛋白粉、棉粕、DDGS和菜粕为主要原料配制而成。 [1]

试验动物

30周龄产蛋高峰期海兰褐商品蛋鸡。

试验分组与管理

采用单因素随机分组试验设计。选用192只生产性能相同,体况良好的30周龄海兰褐商品蛋鸡,随机对等分成4组,每组设置3个重复,每重复16只鸡。试验分预饲期和正式期2个阶段。试验用鸡全部采用全阶梯式笼养,半封闭式鸡舍。自然并结合人工光照16h。喂料、饮水、清洁、消毒、防疫均按鸡场现行措施进行。每天观察试验用鸡的精神状况、食欲状况、粪便状况,发现病死鸡及时隔离、治疗和淘汰,并做好记录工作。